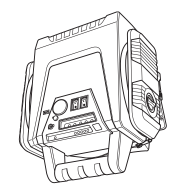
Lea completamente estas instrucciones antes de usar este producto.

Conserve este Manual del Propietario para referencia futura.



Manual del Propietario e Información de Garantía

No. de Modelo: PKC0BJ

Sistema de Energía Portátil 450"

DEBLORMANCE





PERFORMANCE

Portable Power System 450™

Model No.: PKC0BJ

Owner's Manual and Warranty Information



Read these instructions completely before using this product.

Retain this Owner's Manual for future reference.

SAFETY PRECAUTIONS	2
Portable Power System Safety	2
Battery Jump-Starting Safety	2-3
INTRODUCTION	4
FEATURES	4
OPERATION	4
Checking Portable Power System Battery Status	4
Low Charge Alert (LCA)	5
Charging Portable Power System Battery	5
110/120-Volt AC Charging	
12-Volt DC Charging	5
Jump-Starting (Negative Ground Systems Only)	
Air Compressor Operation	6
Inflating Products with and Without a Valve Stem	
DC Power Socket Operation	6-7
Operating a DC Device	7
USB Power Outlet Operation	7
Worklight Operation	7
TROUBLESHOOTING	7
CARE AND MAINTENANCE	7
Storage	7
Battery Replacement/Disposal	8
SPECIFICATIONS	8
LIMITED WARRANTY	8
To Obtain Service	8

SAFETY PRECAUTIONS

This safety alert symbol indicates that a potential personal injury hazard is present. The symbol is usually used with a signal word (e.g., WARNING) which designates the degree or level of hazard seriousness.

The signal word WARNING indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

The signal word NOTICE indicates a situation which can cause damage to the product, other personal property and/or to the environment, or cause the product to operate improperly.

The combination of the safety alert symbol and signal word is used in safety messages throughout this manual and on safety labels on this product.

A WARNING All safety messages that follow have WARNING level hazards. Failure to comply could result in death or serious injury.

Portable Power System Safety

- The internal battery in this Portable Power System is a sealed lead-acid battery. Always wear eye protection and exercise caution when working with lead-acid batteries. The battery must be recycled or disposed of properly.
- Perform all Portable Power System charging procedures (see page 5) in a safe, dry, well-ventilated area, as the unit's battery does produce explosive gases during charging.
- · Whether stored or in use, keep this Portable Power System out of reach of children. Close supervision is necessary when used near children.
- Do not operate this Portable Power System in rain or snow, or immerse the unit or adapters in water or other liquid
- Do not open the Portable Power System. There are no user-serviceable parts inside the unit.

Battery Jump-Starting Safety



EXPLOSIVE GASES — Do not use this product in the presence of flammable fumes or gases. Working in the vicinity of a lead-acid battery can cause an explosion of the battery being charged. When lead-acid batteries are charging, they vent explosive hydrogen gas which can be ignited by sparks from electrical connections. It is important to read this manual before jump-starting and follow the jump-start instructions exactly (see page 5) each time you use this Portable Power System.

- Do not smoke or use flammable items (matches, cigarette lighters, etc.) while working on a vehicle's battery system.
- Never jump-start a frozen battery, as it could explode.
- · Perform all jump-starting procedures in a safe, dry, well-ventilated area.

No exponga la bateria al tuego o al calor intenso ya que puede explotar.

Εjecnţe el brocedimiento de arranque con cables de puente en una área bien ventilada, seca y segura.

Munca arranque con cables de puente una bateria congelada, ya que puede explotar.

sistema de bateria de un vehiculo.

• No fume o use articulos inflamables (fósforos, encendedores de cigarrillos, etc.) mientras trabaja en el

Sistema de Energia Portátil. las instrucciones de arranque con cables de puente (vea la página 5) cada vez que use el importante leer este manual antes de arrancar con cables de puente y siga exactamente das de hidrogeno, el cual puede ser encendido por chispas de conexiones electricas. Es cargando explote. Cuando las baterias de plomo-ácido están cargando, ellas despiden

El trabajar cerca de una batería de plomo-ácido puede causar que la batería que se esta GASES EXPLOSIVOS — No use este producto en presencia de vapores o gases inflamables.

Seguridad de Arranque con Cables de Puente a la Bateria

No abra el Sistema de Energía Portátil. No hay dentro de la unidad piezas reparables por el usuario.

- adaptadores en agua o en cualquier otro liquido. No opere este Sistema de Energia Portátil en la lluvia o en la nieve, o sumerja la unidad o los
- nso. Es necesaria una supervision cercana cuando se use cerca de los ninos. Mantenga este Sistema de Energia Portátil lejos del alcance de los niños cuando esté almacenado o en
- pieu ventiliada, seca y segura, ya que la bateria de la unidad produce gases explosivos durante la carga. • Ejecute todos los procedimientos de carga del Sistema de Energía Portátil (vea la página 5) en una área rieue dne ser reciciada o desecnada apropiadamente.
- nee protección para los ojos y tenga precaución cuando trabaje con baterías de plomo-ácido. La batería
- La batería interna en este Sistema de Energía Portátil es una batería sellada de plomo-ácido. Siempre

Seguridad del Sistema de Energia Portàtil

ADVERTENCIA. El no cumplirlos puede resultar en la muerte o en lesiones serias. ADVERTIEVORA A Todos los mensajes de seguridad que siguen tiene niveles de seguridad de

seguridad a lo largo de este manual y etiquetas de seguridad en este producto. La combinación del símbolo de alerta de seguridad y la palabra de señalamiento es usada en mensajes de propiedad personal y/o al medio ambiente, o causar que el producto funcione de manera incorrecta. La palabra de señalamiento AVISO indica una situación que puede causarle daño al producto, otra

resultar en la muerte o en lesiones serias. La palabra de señalamiento ADVERTENCIA indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede

designa el grado o nivel de seriedad del peligro.

Este simbolo es usualmente usado con la palabra de señalamiento (por ejemplo, ADVERTENCIA) la cual Este símbolo de alerta de seguridad indica que está presente un peligro potencial de lesión personal.

Para Obtener Servicio.....



|--|

8	GARANTIA LIMITADA
8	ESPECIFICACIONES
8	Rieemplazo / Descarte de la Batería
L	AlmacenajegisnəsamlA Relemblaco V Descarte de la Bateria
Z	CUIDADOS Y MANTENIMIENTO
Z	RESOLÚCIÓN DE PROBLEMAS
Z	Operación de Luces de Trabajo
Z	Operación del Tomacorriente de Energía BSU
Z	Operación de un Dispositivo de CC
۲-	
9	Inflado de Productos con o sin el Vástago de Válvula
9	Operación del Compresor de Aire
9	Arranque con Cables de Puente (Sólo Sistemas de Tierra Negativa)
9	Carga eb 12 Voltios CC
9	Carga de 110/120 Voltios CA.
9	Carga de la Băteria del Sistema de Energia Portátil
9	Alerta de Carga Baja (LCA según sus niglas en Inglés)
Þ	Verificación del Estado de la Batería del Sistema de Energía Portátil
Þ	OPERACIÓN
Þ	CARACTERÍSTICAS
Þ	INTRODÚCCIÓN
ε.	
7	Seguridad del Sistema de Energía Portátil
2	PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.

- No use ningun accesorio que no sea recomendado o suministrado por el fabricante. antsure 10 minutos despues de operario continuamente por un periodo extenso. dne la unidad del compresor se recallente pudiendo causar danos. Deje que el compresor se entrie obersciou de corro riembo. Es obersciou del compresor durante un periodo de riempo extenso causara
- No deje el compresor desatendido mientras está operando. El compresor fue diseñado sólo para la posicion OFF antes de conectar la unidad a una fuente de energia o carga. Portàtil esté siendo cargado o no esté siendo usado. Asegúrese de que todos los interruptores estén en
- Todos los interruptores de ON/OFF deben estar en la posición OFF cuando el Sistema de Energia
 - Munca permita que el acido de bateria entre en contacto con esta unidad.
 - trabajo a la unidad, protejala de la luz solar directa, calor directo y/o humedad. durante su almacenaje, uso y recarga. Para evitar posibles daños que le pueden acortar la vida de
- Aunque esta unidad contiene una bateria sellada, se recomienda que la unidad sea mantenida de pie voltios CC.
- No exceds el maximo recomendado y el tiempo de carga inicial de 24 horas usando el metodo de 12 cargador de CA.
- inicial de 36 horas. En lo succeivo, un tiempo de carga CA tipico es de 18 a 24 horas cuando se usa el unidad con el cargador de 110/120 voltios CA suministrado, al máximo recomendado y tiempo de carga
- Este Sistema de Energia Portátil se entrega en un estado de carga parcial. Cargue completamente la estan incorrectas y necesitan ser invertidas. pinzas estan correctas. Si la luz se enciende en HOJO y la alarma suena, las conexiones de las pinzas
- polaridad ubicada en el frente de la unidad. Si la luz se enciende en VERDE, las conexiones de las interruptor de ON/OFF de arranque con cables de puente, veritique la luz del indicador de energia/
- Desbnes de conectar las pinzas de carga de bateria en la bateria descargada y antes de encender el vehiculo. No intente operar un vehiculo que no tenga una bateria instalada.
- Este Sistema de Energia Portátil no fue diseñado para que se use como reemplazo de la bateria del cables de puente y busque otros problemas que necesiten ser corregidos.
- arrancar después de el número recomendado de intentos, descontinue el procedimiento de arranque con • FI darle arranque excesivamente al motor puede danar el motor de arranque. Si el motor falla en
 - propretario del vehiculo para confirmar si la asistencia de arranque externa es apropiada. es susucsas cou caples de puente. Antes de susucsi con caples de puente, les el manual del
- Los vehículos que tiene sistemas computarizados a bordo pueden sufrir daños si la bateria del vehículo

resultar en danos a la propiedad. Todos los mensajes que siguen tiene niveles de peligro de AVISO. El no cumplir puede

- El carbonato de sodio neutraliza el electrolito de las baterias de plomo-ácido. Mantenga a mano una buena cantidad de carbonato de sodio (baking soda) cuando trabaje con baterias.
- Cuando trabaje en equipos electricos, siempre tenga a alguien cerca para que lo ayude en caso de una como para soldar un anillo u otro objeto similar al metal, causando una quemadura severa.
- de la bateria. Una bateria de plomo-acido produce una corriente de cortocircuito suficientemente alta Onliese todas las Joyas y objetos metalicos que pudieran causar confocincultos o reaccionar con el acido
- lo conècte a un sistema de bateria de 6 o 24 voltios. Este sistema fue diseñado para ser usado sólo en vehículos con sistema de batería de 12 voltios CC. No
 - brecauciones de peligro en estos productos y en el motor.
 - cualquier equipo que usted intente usar cerca de la batería. Antes de cargar, préstele atención a las • 2189 earse instrucciones y aquellas publicadas por el tabricante de la bateria y por el tabricante de siejados de las piezas en movimiento del veniculo.
- eopie una superiicie plana γ estable, mantenga todas las pinzas, cordones, ropa γ partes del cuerpo Cuando use el Sistema de Energia Portátil cerca de la bateria y del motor del vehículo, coloque la unidad
- Colodne esta nuidad tan lejos de la bateria que se esta cargando como lo permitan los cables de carga. npicados en la parte trasera de la unidad.
- chispas, explosion o danos a la unidad. Despues de usar las pinzas, guardelas siempre en los montantes Munca toque las pinzas de la bateria entre si o contra un pedazo de metal comun. Podra resultar en

CON UN CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO. SI SE INGIERE, PONGASE INMEDIATAMENTE EN CONTACTO

atencion medica.

OJOS: Enjuáguese los ojos con agua fría durante por lo menos diez minutos. Obtenga inmediatamente inmediatamente atención médica.

PIEL: Lavese la piel completamente si el àcido de bateria entra en contacto con la piel. Obtenga

PRIMEROS AUXILIOS

- Siga estos procedimientos de primeros auxilios en caso de contacto accidental con ácido de batería. pateria podra causar ceguera y/o quemaduras quimicas severas.
- Cuando use este producto, siempre use gatas para proteger los olos. El contacto con el acido de la para evitar cortocircuitos (cortocircuitos puede resultar en heridas corporales o en un incendio).
- Antes de reciclar o desechar la bateria, proteja los terminales descubiertos con cinta aislante electrica

- Do not expose battery to fire or intense heat, since it can explode.
- Before recycling or disposing of a battery, protect exposed terminals with heavy-duty electrical tape to prevent shorting (shorting can result in personal injury or fire).
- Always wear protective evewear when using this product. Contact with battery acid can cause blindness and/or severe chemical burns.
- Follow these first aid procedures in case of accidental contact with battery acid.

FIRST AID

SKIN: Wash skin thoroughly if battery acid comes in contact with skin. Seek medical attention immediately.

EYES: Flush eyes with cool water for at least ten minutes. Seek medical attention immediately.

CONTACT POISON CONTROL CENTER IMMEDIATELY IF INGESTED.

- Never touch battery clamps together or to a common piece of metal. Sparking, explosion, or damage to the unit can result. Always store the battery clamps on the appropriate case clamp posts on the back of the unit after use.
- Place this unit as far away from the battery being charged as the charging cables will permit.
- When using the Portable Power System close to the vehicle's battery and engine, place the unit on a flat, stable surface, and keep all clamps, cords, clothing and body parts away from moving parts of the vehicle.
- Follow these instructions and those published by the battery manufacturer and manufacturer of any equipment you intend to use near the battery. Pay attention to all hazard precautions on these products and on the engine before charging.
- This system is designed to be used only on vehicles with a 12-volt DC battery system. Do not connect to a 6-volt or 24-volt battery system.
- Remove all jewelry or metal objects that could cause short circuits or react with battery acid. A lead-acid battery produces a short circuit current high enough to weld a ring or other similar objects to metal, causing a severe burn.
- When working on electrical equipment, always ensure someone is nearby to help you in an emergency.
- Keep a supply of baking soda on hand when working on batteries. Baking soda neutralizes lead-acid battery electrolyte.

NOTICE All messages that follow have NOTICE level hazards. Failure to comply could result in property damage.

- Vehicles that have on-board computerized systems may be damaged if vehicle battery is jump-started. Before jump-starting, read the vehicle's owner's manual to confirm that external-starting assistance is
- Excessive engine cranking can damage a vehicle's starter motor. If the engine fails to start after the recommended number of attempts, discontinue these jump-start procedures and look for other problems that may need to be corrected.
- This Portable Power System is not designed to be used as a replacement for a vehicle's battery. Do not attempt to operate a vehicle that does not have a battery installed.
- After connecting the battery charging clamps to the discharged battery and before turning on the jumpstarter ON/OFF switch, check the power/polarity indicator light on the front of the unit. If the light turns GREEN, the clamp connections are correct. If the light turns RED and an alarm sounds, the clamp connections are incorrect and need to be reversed.
- This Portable Power System is delivered in a partially charged state. Fully charge unit with the supplied 110/120-volt AC charger to the recommended maximum and initial charge time of 36 hours. Thereafter, an AC typical charge time is 18 to 24 hours when using the AC charger.
- Do not exceed the recommended maximum and initial DC charge time of 24 hours using the 12-volt DC method.
- Although this unit contains a sealed battery, it is recommended that the unit be kept upright during storage, use and recharging. To avoid possible damage that may shorten the unit's working life, protect it from direct sunlight, direct heat and/or moisture.
- Never allow battery acid to come in contact with this unit.
- All ON/OFF switches should be in the OFF position when charging the Portable Power System or when not in use. Make sure all switches are in the OFF position before connecting to a power source or load.
- Do not leave the compressor unattended while operating. The compressor is designed for short-term operation only. Operation of the compressor over an extended period of time will cause the compressor unit to overheat and may cause damage. Allow the compressor to cool down for 10 minutes after extended periods of continuous operation.
- . Do not use any accessory that is not recommended or provided by the manufacturer.

3

INTRODUCTION

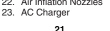
This Portable Power System has been carefully engineered and manufactured to give you dependable operation. Please read this manual thoroughly before operating your new Portable Power System, as it contains the information you need to become familiar with its features and obtain the performance that will bring you continued enjoyment for many years. Please keep this manual on file for future reference.

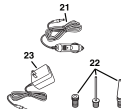
FEATURES

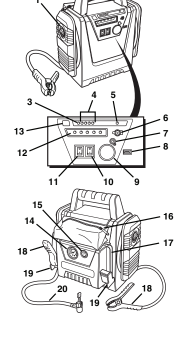
- Built-in 450-amp battery jump-starter (900 peak amps) with quick storing cables and clamps
- Built-in 260 psi air compressor and quick storing hose to inflate vehicle tires and sport leisure equipment
- Built-in 12-volt DC power socket for powering DC appliances
- Built-in USB power outlet
- Built-in worklight for nighttime roadside repairs and use in remote locations without utility power
- Pressure gauge with standard SAE and metric measurements
- Battery indicator LEDs (indicate % of charge)
- Reverse polarity connection LED indicator with sound alarm
- Includes sealed, maintenance-free, heavy-duty, lead-acid battery
- · Requires no maintenance (other than recharging) for optimal operation
- Separate 110/120-volt AC charger and 12-volt DC charging cable
- Air inflation nozzles
- Safe to use, transport and store
- Molded high-impact case is tough and durable
- Storage bag to store chargers and accessories
- Low Charge Alert (LCA)

Legend

- Jump-Starter ON/OFF Switch
- 2. Rubberized Handle
- 3. Charging Indicator
- Battery Indicator LEDs 4.
- 5. Power/Polarity Indicator
- 6. Charging Jack
- 7. Low Charge Alert (LCA) Plug
- 8. **USB Power Outlet**
- 9. 12-volt DC Power Socket
- 12V DC Power & USB ON/OFF Switch 10.
- 11. Worklight ON/OFF Switch
- 12. LED Worklight
- 13. Battery Status Button
- 14. Air Pressure Gauge
- 15. Air Compressor ON/OFF Switch
- 16. Storage Bag (for items 21, 22, 23)
- 17. Air Inflation Hose Storage Slot
- 18. Heavy-Duty Jumper Cables
- 19. Battery Cable Clamp Storage Posts
- 20. Air Inflation Hose
- 21. 12-volt DC Charging Cable
- 22. Air Inflation Nozzles







OPERATION

Checking Portable Power System Battery Status

Press and hold the battery status button, located on the front of the unit, to check the Portable Power System battery charge level.

Four LED lights will display the battery charge level.

ИТВОРИССІОИ

guarde este manual para referencia futura. caracteristicas y obtener el rendimiento que le dará satisfacción continua por muchos años. Por tavor de Energia Portatil, ya que contiene la información que usted necesita para familiarizarse con sus una operación confiable. Por favor lea completamente este manual antes de operar su nuevo Sistema

CARACTERISTICAS

- rápido de cables y pinzas
- Compresor integrado de 260 lbs./pul.² y manguera de almacenaje rápido para inflar las llantas del
- vehiculo y los equipos de esparcimiento deportivo

Incluye batería sellada, libre de mantenimiento, para trabajo pesado, de plomo-ácido

- Salida de energía USB integrada Enchufe hembra integrado de 12 voltios CC para suministrarle energia a artetactos de CC

Luz de trabajo integrada para reparaciones nocturnas en carretera y uso en ubicaciones remotas sin

- Arranque con cables de puente a la bateria integrado de 450 amps. (900 amps. pico) con almacenaje

Este Sistema de Energía Portátil ha sido diseñado y fabricado cuidadosamente para proporcionarle

.15

.8

٦.

reyenda

Cargador de CA

de Bateria

Boquillas para Inflado con Aire

Manguera de Inflado con Aire

Manómetro de Presión de Aire

13. Botón de Estado de la Batería

LED de la Luz de Trabajo

Salida de Energia USB

Enchufe de Carga

Indicador de Carga

Alerta de Carga Baja (LCA)

energia electrica

Cable de Carga de 12 voltios CC

19. Montante de Almacenaje de las Pinzas de los Cables Cables de Puente para Trabajo Pesado

17. Ranura de Almacenaje de la Manguera de Inflado de

Bolsa de Almacenaje (para itemes 21, 22, 23)

Interruptor de ON/OFF del Compresor de Aire

Interruptor ON/OFF de la Luz de Trabajo Interruptor de ON/OFF de Energía de 12V CC & USB

Enchufe Hembra de 12 voltios CC

Indicador de Energía/Polaridad

Mango Impregnado con Caucho

Tapón de Alerta de Carga Baja (LCA)

LEDs Indicadores de Nivel de Batería

Fácil de usar, transportar y almacenar

Boquillas para inflado con aire

Interruptor ON/OFF de Arranque con Cables de Puente

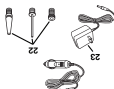
Bolsa de almacenaje para guardar cargadores y accesorios

Cables de carga separados para 110/120 voltios CA y 12 voltios CC

 Indicador LED de conexión de polaridad inversa con alarma sonora LEDs indicadores de nivel de bateria (indican el % de carga) Manómetro con escalas estándar SAE y métrica

No necesita mantenimiento (fuera de cargarla) para operación optima

La carcasa moldeada de alto impacto es fuerte y durable



OPERACION

Cuatro luces LED indicarán el nivel de carga de la bateria. el nivel de carga de la bateria del Sistema de Energía Portátil.



Verificación del Estado de la Batería del Sistema de Energía Portátil

Oprima y sostenga el botón de estado de la baterta, ubicado en la parte frontal de la unidad, para chequear



entonces es seguro colocar el interruptor de ON/OFF en la posición ON. de arranque con cables de puente están conectadas y el indicador de energía/polaridad está en verde, luz se enciende en VERDE, las conexiones de las pinzas están correctas. Cuando las pinzas de los cables ROJO y la alarma suena, las conexiones de las pinzas están incorrectas y necesitan ser invertidas. Si la pusper conectado ambas pinzas de los cables de ausandue con cables de puente. Si la luz se enciende en puente manual. Antes de encender este interruptor, verifique el indicador de energía/polaridad después de Este Sistema de Energía Portátil está equipado con interruptor de QN/OFF de arranque con cables de

Arranque con Cables de Puente (Sólo Sistemas de Tierra Megativa)

Desconecte el cargador CC después de que el Sistema de Energia Portátil quede completamente verdes. Continue cargando hasta que las dos luce LED verdes se queden prendidas constantemente. se prenderán en secuencia, la luz LED roja, luego la luz LED amarilla y finalmente las dos luces LED chequear el nivel de carga de la bateria del Sistema de Energia Portátil. Durante el proceso de carga Durante el período de carga, usted puede oprimir y sostener el botón de estado de la batería para encendido. Un tiempo de recarga típico es de 12 a 18 horas.

- Mientras que el Sistema de Energia Portátil está recargando, el indicador de carga LED rojo estara Inserte el cordón del cargador CC en el enchufe de carga ubicado en el panel frontal.
 - encendedor de cigarrillos/accesorios.
 - Enchufe el cable del cargador de CC en cualquier enchufe hembra estándar de 12 voltios del Ponga todos los interruptores ON/OFF a la posición OFF.
 - Desconecte cualquier artefacto CC del enchufe hembra de 12 voltios CC.

AVISO NO EXCEDA EL TIEMPO DE CARGA MAXIMO RECOMENDADO DE 12VCC DE 24 HORAS. Carga de 12 voltios CC

Desconecte el cargador CA después de que el Sistema de Energía Portátil quede completamente verdes. Continue cargando hasta que las dos luce LED verdes se queden prendidas constantemente. se prenderán en secuencia, la luz LED roja, luego la luz LED amarilla y finalmente las dos luces LED chequear el nivel de carga de la bateria del Sistema de Energia Portátil. Durante el proceso de carga Durante el período de carga, usted puede oprimir y sostener el botón de estado de la batería para encendido. Un tiempo de recarga típico es de 18 a 24 horas.

- Mientras que el Sistema de Energia Portátil está recargando, el indicador de carga LED rojo estará
 - Enchufe el cargador CA en un tomacorriente de CA estándar de pared.
 - Inserte el cordón del cargador CA en el enchufe de carga ubicado en el panel frontal.
 - Ponga todos los interruptores ON/OFF a la posición OFF.
 - Desconecte cualquier artefacto CC del enchufe hembra de 12 voltios CC.

AVISO NO EXCEDA EL TIEMPO DE CARGA MAXIMO RECOMENDADO DE CA DE 36 HORAS.

Carga de 110/120 Voltios CA

se operan artefactos de 12 voltios CC mientras el cargador de CA está conectado. está siendo cargada con el cargador de CA. Pueda que el cargador CA se dañe permanentemente si AVISO No opere artefactos de corriente CC con el Sistema de Energía Portátil mientras la unidad

AVISO No intente recargar la bateria del Sistema de Energia Portátil si está congelada. Caliente gradualmente la bateria congelada a $0^\circ C$ (32°F) antes de cargarla.

con cables de puente. cada 4 meses, podrá resultar en daños permanentes a la bateria y pobre rendimiento del arranque cada 4 meses, especialmente en un medio cálido. El dejar la bateria descargada, o si no se carga Por causa de la auto descarga inherente, las baterías de plomo ácido se deben cargar

- Asegúrese de que todas las funciones del Sistema de Energia Portátil estén apagadas durante la ya que descargas trecuentes entre cargadas reducirán la vida de la batería.
- Recargue completamente la unidad después de cada uso. Esta acción prolongará la vida de la batería. 18 a 24 horas cuando se usa el cargador CA.
- recomendado y tiempo de carga inicial de 36 horas. En lo sucesivo, un tiempo de carga CA típico es de Cargue completamente la unidad con el cargador de 110/120 voltios CA suministrado al máximo.
- Portátil sólo con el cargador suministrado o cable de carga, o equivalente. Para garantizar una recarga segura y la vida maxima de la bateria, recargue el Sistema de Energia

voltios. Usando el cable de carga CC, el Sistema de Energia Portátil se puede cargar mientras usted suministrado con el Sistema de Energia Portátil fue diseñado para cargar en un tomacorriente de 110/120 recargarlas periodicamente para mantener la capacidad màxima de la bateria. El cargador de CA lodas las baterias recargables se descargan gradualmente cuando se dejan sin usar y usted necesita

Carga de la Bateria del Sistema de Energia Portatil

remueve de este puerto, el Sistema de Energia Portátil automáticamente sonará cuando necesite carga. el nivel de la bateria está bajo y que el Sistema de Energia Portátil necesita carga. Si el enchufe LCA se el tapón removido, cuando la batería necesita ser cargada se escuchará un tono continuo indicándole que En el frente de la unidad hay un puerto de Alerta de Carga Baja. Hay un tapón rojo en este puerto. Con Alerta de Carga Baja (LCA según sus siglas en Inglés)

a luz prendida (roja)	5 al 25% de carga
na luz prendida (amarilla)	25 al 50% de carga
na luz prendida (verde)	50 al 75% de carga
os luces prendidas (verde)	75 al 100% de carga

Two lights illuminate (green)	75-100% charged
One light illuminates (green)	50-75% charged
One light illuminates (yellow)	25-50% charged
One light illuminates (red)	5-25% charged

Low Charge Alert (LCA)

On the front of the unit there is a Low Charge Alert port. There is a red plug in this port. With the plug removed, when the battery needs to be charged a continuous tone will sound telling you the battery level is low and the Portable Power System needs to be charged. If the LCA plug is removed from its port, the Portable Power System will automatically sound when the Portable Power System needs charging.

Charging Portable Power System Battery

All rechargeable batteries gradually discharge when left idle, and you need to recharge them periodically to maintain maximum battery capacity. The AC charger supplied with the Portable Power System is designed to charge using a 110/120-volt outlet. Using the DC charging cable, the Portable Power System can be recharged while you drive your vehicle.

- . To ensure safe recharging and maximum battery life, recharge the Portable Power System only with the supplied charger or charging cable, or equivalent.
- Fully charge unit with the supplied 110/120-volt AC charger to the recommended maximum and initial charge time of 36 hours. Thereafter, an AC typical charge time is 18 to 24 hours when using the AC charger.
- · Recharge the unit fully after each use. This will prolong the life of the battery because frequent discharges between recharges will reduce battery life.
- · Make sure all functions of the Portable Power System are turned off during recharging.

NOTICE Due to inherent self-discharge, lead-acid batteries should be charged at least every 4 months, especially in a warm environment. Leaving a battery in a discharged state, or if not recharged every 4 months, may result in permanent battery damage and poor jump-starting performance.

NOTICE Do not attempt to recharge the Portable Power System battery if it is frozen. Gradually warm the frozen battery to 0°C (32°F) before recharging.

NOTICE Do not operate DC appliances with the Portable Power System while the unit is being recharged with the AC charger. The AC charger may be permanently damaged if 12-volt DC appliances are operated while the AC charger is connected.

110/120-Volt AC Charging

NOTICE DO NOT EXCEED MAXIMUM RECOMMENDED AC CHARGE OF 36 HOURS.

- Disconnect any DC appliance from the 12-volt DC power socket.
- Turn all ON/OFF switches to the OFF position.
- Insert the AC charger cable into the charging jack located on the front panel.
- Plug the AC charger into a standard AC wall outlet.
- While the Portable Power System is recharging, the red LED charging indicator will be lit. A typical recharge time is 18 to 24 hours.
- During the charging period, you can press and hold the battery status button to check the Portable Power System battery charge level. The red LED, then the yellow LED and finally the two green LEDs will illuminate sequentially during the charging process. Continue charging until the two green LEDs remain lit constantly. Disconnect the AC charger after the Portable Power System is fully charged.

12-Volt DC Charging

NOTICE DO NOT EXCEED MAXIMUM RECOMMENDED 12VDC CHARGE OF 24 HOURS.

- Disconnect any DC appliance from the 12-volt DC power socket.
- Turn all ON/OFF switches to the OFF position.
- Plug the DC charger cable into any standard 12-volt cigarette lighter/accessory socket
- Insert the DC charger cable into the charging jack located on the front panel.
- While the Portable Power System is recharging, the red LED charging indicator will be lit. A typical recharge time is 12 to 18 hours.
- During the charging period, you can press and hold the battery status button to check the Portable Power System battery charge level. The red LED, then the yellow LED and finally the two green LEDs will illuminate sequentially during the charging process. Continue charging until the two green LEDs remain lit constantly. Disconnect the DC charger cable after the Portable Power System is fully charged.

Jump-Starting (Negative Ground Systems Only)

This Portable Power System is equipped with a manual jump-starter ON/OFF switch. Before turning this switch on, check the power/polarity indicator after both jump-start cable clamps have been connected. If the light turns RED and an alarm sounds, the clamp connections are incorrect and need to be reversed. If the light turns GREEN, the clamp connections are correct. When the jump-start cable clamps are connected and the power/polarity indicator is lit green, it is safe to turn the jump-starter ON/OFF switch to ON.

5

A WARNING EXPLOSION HAZARD

Never allow the jump-start cable clamps (red and black) to touch each other or another common metal conductor. This could cause damage to the unit and/or create a sparking/explosion hazard. Always switch off the jump-starter ON/OFF switch and store the jump-start clamps on the appropriate case clamp posts on the back of the unit after use.

A WARNING EXPLOSION HAZARD

Jump-start cable clamp connections at the vehicle's battery terminals must be positive to positive (red clamp to battery "+") and negative (black clamp) to the grounding point such as the metal frame of the vehicle. A reverse polarity connection (positive to negative) may cause damage to the unit and/or create a sparking/explosion hazard.

- Turn off ignition and all vehicle accessories.
- Make sure the Portable Power System is fully charged and jump-starter ON/OFF switch is in the OFF position. Turn any additional functions of your Portable Power System off.
- Securely connect the red positive (+) booster clamp to the positive (+) terminal of the vehicle's battery.
- Securely connect the black negative (-) booster clamp to the grounding point such as the metal frame of
- Turn the Portable Power System's jump-starter ON/OFF switch to the ON position.
- Crank engine in 5-6 second bursts.

NOTICE Do not crank the engine for more than 6 seconds. The jump-start feature is designed for short-term operation only. Operating the jump-start feature for more than 6 seconds may cause damage to the unit. Allow the Portable Power System to cool down for at least 3 minutes after each iump-start.

- Once engine has started, TURN THE JUMP-STARTER ON/OFF SWITCH TO THE OFF POSITION AND DISCONNECT THE BLACK NEGATIVE CLAMP FIRST and then the red positive clamp.
- Recharge the Portable Power System as soon as possible after each use.

Air Compressor Operation

A WARNING EXPLOSION HAZARD

This air compressor is capable of inflating up to 260 psi (18 bar) pressure. To avoid over-inflating. carefully follow instructions on articles to be inflated. Never exceed recommended pressures. Always check pressure with the pressure gauge. Never leave the compressor unattended while in use. Over-inflated articles may burst and can cause serious injury.

A WARNING FIRE HAZARD

Do not operate air compressor continuously for extended periods of time, as it may overheat and catch fire.

Inflating Products with a Valve Stem:

- Check manufacturer's specification on item to be inflated for correct inflation pressure.
- Remove valve cap cover from valve stem.
- Push inflation hose stem connector onto valve stem as far as possible and turn the locking thumb lever to the down position.
- Press the compressor ON/OFF switch to the ON position.
- Monitor pressure on air pressure gauge.
- When desired pressure is reached, turn off compressor, turn the locking thumb lever to the up position and remove from valve stem. Replace valve cap on valve stem.
- Store inflation hose in the slot that is provided around the compressor housing on the back of the unit.
- Recharge the Portable Power System as soon as possible after each use.

Inflating Products without a Valve Stem (balls, air mattresses, rubber rafts, etc.):

- Check manufacturer's specification on item to be inflated for correct inflation pressure.
- If applicable, remove inflation port plug from the object that needs air.
- Insert appropriate inflation nozzle as far as possible into stem connector on the inflation hose. Turn the locking thumb lever to the down position to lock the nozzle in the stem connector.
- Insert the inflation nozzle into inflation port on the object that needs air.
- Press the compressor ON/OFF switch to the ON position.
- Monitor pressure on air pressure gauge. Small items such as volleyballs, footballs, etc. inflate very rapidly.
- When desired pressure is reached, turn off compressor. Remove inflation nozzle from the inflation port. If applicable, replace inflation port plug.
- Remove nozzle from stem connector and store inflation hose in storage compartment.
- Recharge the Portable Power System as soon as possible after each use.

DC Power Socket Operation

This Portable Power System is equipped with a 12-volt DC power socket. It can operate 12-volt DC automobile. RV. marine or other portable appliances that draw less than a total of 10 amps from a 12-volt DC power socket or from a vehicle's cigarette lighter/accessory socket.

cigarrillos/accesorios de un vehículo.

inferior a 10 amperios, de un enchufe hembra de 12 voltios CC o de un enchufe hembra del encendedor de operar artefactos portátiles automotrices, RV, marinos y otros de 12 voltios CC que tengan un consumo total Este Sistema de Energia Portátil está equipado con un enchufe hembra de energia de 12 voltios CC. Puede

Operacion de un Enchufe Hembra de Energia CC

- Despues de cada uso, recargue el Sistema de Energia Portatil tan pronto le sea posible.
- Hemneva la boquilla del conector de vastago y guarde la manguera de inflar en el compartimiento de intlar. Si aplica, reinstale el tapon del puerto de inflar.
- Cuando alcance la presion deseada, apague el compresor. Remueva la boquilla de inflar del puerto de se inflan bastante rapido.
 - Monitoree la presión en el manómetro. Algunos artículos tales como pelotas de voleibol, football, etc.
 - Oprima el interruptor de ON/OFF del compresor a la posición ON. ٦.
 - Inserte la boquilla de inflado en el agujero del objeto que necesita aire. manguera de inflado. Baje la palanca de traba para trabar la boquilla en el conector de vastago.
- iuzelle la podnilla de lulisdo abropiada tanto como le sea posible dentro del conector de vastago de la
 - Si aplica, remueva el tapón del orificio de inflado del objeto que necesita aire.
- Hevise las especificaciones del fabricante del articulo que se està inflando para obtener la presión de Inflado de productos sin Vastago de Valvula (bolas, colchones de aire, balsas de caucho, etc.):
 - Desbués de cada uso, recargue el Sistema de Energia Portátil tan pronto le sea posible.
- Guarde la manguera de inflado en la ranura suministrada alrededor de la carcasa del compresor en el remuevala del vastago de la valvula. Reinstale la tapa del vastago de la valvula.
- Cuando se alcance la presión deseada, apague el compresor, gire la palanca de traba hacia arriba y
 - Monitoree la presion en el manometro.
 - Oprima el interruptor de ON/OFF del compresor a la posición ON. baje la palanca de traba.
- Empule el conector de la manguera de inflado en el vastago de la valvula tanto como le sea posible y Remueva la tapa del vastago de la valvula.
- ulisdo correcta. Revise las especificaciones del fabricante del artículo que se está inflando para obtener la presión de
 - Inflado de Productos con un Vástago de Válvula:

e incendiar.

No obere el compresor continuamente por periodos de tiempo extensos, ya que se puede recalentar

A ADVERTENCIA PELIGRO DE FUEGO

causar heridas graves.

compresor desatendido mientras está en uso. Los artículos sobre inflados se pueden reventar γ exceda las presiones recomendadas. Siempre revise la presion con el manometro, funca deje el sopre inflar, siga cuidadosamente las instrucciones en los articulos que está inflando. Nunca Este compresor de aire es capaz de inflar hasta una presión de 260 lbs./pul. 2 (18 bar). Para evitar A ADVERTENCIA PELIGRO DE EXPLOSIÓN

Operacion del Compresor de Aire

- Después de cada uso, recargue el Sistema de Energia Portátil tan pronto le sea posible. inego la pinza roja positiva.
- DE PUENTE A LA POSICION OFFY DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA NEGATIVA y
- Una vez que el motor prenda, GIRE EL INTERRUPTOR DE ON/OFF DE ARRANQUE CON CABLES entrie durante por lo menos 3 minutos después de cada arranque con cables de puente. mas de 6 segundos podra causarle danos a la unidad. Deje que el Sistema de Energia Portatil se diseñado solo para operación de corto tiempo. El operar el arrandue con cables de puente durante AVISO No le de arranque al motor por más de 6 segundos. El arranque con cables de puente fue
 - Dele arranque al motor con ratagas de 5 a 6 segundos.
- la posición ON. Coloque el interruptor de ON/OFF de arranque con cables de puente del Sistema de Energia Portatil en chasis del vehiculo.
- Couecte sednismente is biuzs de retnerzo del cable negrino (-) a un punto de tierra tal como el batería del vehículo.
 - Conecte seguirsmente la pinza de refuerzo del cable rojo positivo (+) al terminal positivo (+) de la su Sistema de Energía Portátil.
- ON/OFF de arranque con cables de puente esté en la posición OFF. Apague cualquiera otra funcion de Asegurese de que el Sistema de Energia Portátil este completamente cargado y que el interruptor de Apague la ignición y todos los accesorios del vehiculo.
- a negativo) podra causarle danos a la unidad y/o crear peligros de chispas/explosion. punto de tierra tal como el chasis metálico del vehículo. Una conexión de polaridad inversa (positivo que ser positivo con positivo (pinza roja al terminal "+" de la bateria) y el negativo (pinza negra) al Las conexiones de las pinzas de arranque con cables de puente en la baterías del vehiculo tienen

parte trasera de la unidad.

A ADVERTENCIA PELIGRO DE EXPLOSION

OFF de arranque con cables de puente y guarde las pinzas en los postes apropiados ubicados en la crear un peligro de chispas/explosión. Después de cada uso, siempre apague el interruptor de ON/ todneu entre si o contra un conductor de metal comun. Esto podra causarle danos a la unidad y/o unuca permita que las pinzas de los cables de arranque con cables de puente (roja y negra) se A ADVERTENCIA PELIGRO DE EXPLOSION



cou cables de puente.

AVISO Por causa de la auto descarga inherente, las baterías de plomo ácido se deben cargar cada 4 meses, especialmente en un medio cálido. El dejar la batería descargada, o si no se carga cada 4 meses, podrá resultar en daños permanentes a la batería y pobre rendimiento del arranque cada 4 meses, podrá resultar en daños permanentes a la batería y pobre rendimiento del arranque

Almacenaje
Almacene el Sistema de Energía Portátil a temperatura ambiente. Después de usarlas, asegúrese de que las pinzas estén guardadas en los postes apropiados en el dorso de la unidad.

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

nòiɔɔA	Situación	Problema
Gire las pinzas de los cables para un lado y el otro para hacer un buen contacto.	Conexiones inapropiadas de las pinzas de los cables	El vehículo no arranca
Espere de 3 a 4 minutos antes de arrancar el vehículo de nuevo.	Carga de la batería del vehículo muy baja	
Recargue completamente el Sistema de Energía Portátil.	Baja carga de batería en el arranque con cables de puente	
Reemplácela por una nueva.	Batería del vehículo defectuosa	
Ei inferruptor de ON/OFF de Energía de 12V CC & USB está aún en la posición OFF. Encienda el interruptor de ON/OFF de Energía de 12V CC & USB.	No hay salida de energía en en enchufe hembra de 12 voltios CC	No opera el dispositivo accesorio conectado
Reinserte el enchufe de accesorios en el enchufe hembra de energia de 12 voltios CC.	Mala conexión del enchufe de accesorios en encriute hembra de encriute hembra CC	el enchufe be mord de 12 o DO soillov o DO soillov en sils sil s aSU sils sil s
	cables de puente en el arrandue con	

RESOLUCION DE PROBLEMAS

- Apáguelas cuando no estên siendo usadas.
 - La luz de trabajo operará.
- Operacion de Luces de Trabajo

 Simplemente gire el interruptor de ON/OFF de las luces de trabajo (en el panel frontal) a la posición ON.
 - 5. Desenchufe el dispositivo USB-energizado de la salida de energía USB.
 - 12V CC & USB.
- Cuando apague, primero apague el artefacto y luego apague el interruptor de ON/OFF de Energía de
 - Prenda el aparato.
 - Prenda el interruptor de ON/OFF de Energía de 12V CC & USB.
 - 1. Enchufe el dispositivo USB-energizado dentro de la salida de energía USB.

AVISO La salida de energía USB no apoya las comunicaciones de datos. La salida tiene un máximo energía de 5 voltios/500mA CC para un dispositivo externo USB-energizado.

Operación del Tomacorriente de Energía USB

Nots: Con carga completa, el Sistema de Energía Portátil le deberá suministrar energía a un Televisor en blanco y negro o a una lámpara durante 4 horas, a una mini-nevera durante 3 horas, o a una aspiradora portátil o cafetera durante 1 hora. Los tiempos son sólo estimados.

posible. Puesto que el enchufe hembra de energía CC está alambrado interna y directamente a la batería del Sistema de Energía Portátil, la operación extensa de un artefacto de 12 voltios CC podrá resultar en descarga excesiva de la batería.

- Si el artefacto consume más de 10 amperios (o tiene un defecto de corto circuito), el disyuntor interno del Sistema de Energia Portátil desconecta la energia del artefacto. Si esto ocurre desenchufe el artefacto. El disyuntor interno se reinicializa automaticamente después de algunos segundos. Después de cada uso, recargue completamente el Sistema de Energia Portátil tan pronto le sea
 - 3. Prenda el interruptor de ON/OFF de Energía de 12V CC & USB, luego encienda el artefacto (si es
 - Enchute el artetacto de 12 voltios CC en el enchute hembra.
 - 1. Remueva la tapa de protección del enchufe hembra de energía de CC.

Operación de un Dispositivo de CC

Operating a DC Device

- 1. Remove the protective cover from the DC power socket.
- 2. Plug the 12-volt DC appliance into the power socket.
- 3. Turn on the 12V DC Power & USB ON/OFF switch, then turn the appliance on (if required). If the appliance draws more than 10 amps (or has a short-circuit defect), the internal circuit breaker of the Portable Power System shuts off the power to the appliance. If this occurs, unplug the appliance. The internal circuit breaker automatically resets after a few seconds.
- Fully recharge the Portable Power System as soon as possible after each use. As the DC power socket
 is internally wired directly to the Portable Power System's battery, extended operation of a 12-volt DC
 appliance may result in excessive battery discharge.

Note: At full charge, the Portable Power System should power a black and white TV or spotlight for 4 hours, a mini cooler for 3 hours, or a portable vacuum cleaner or coffee maker for up to 1 hour. Application times are estimates only.

USB Power Outlet Operation

NOTICE The USB power outlet does not support data communication. The outlet has a maximum of 5 volts/500mA DC power to an external USB-powered device.

- 1. Plug the USB-powered device into the USB power outlet.
- Turn on the 12V DC Power & USB ON/OFF switch.
- Switch the device on.
- When shutting down, turn the power of the device off first then turn the 12V DC Power & USB ON/OFF switch off.
- 5. Unplug the USB-powered device from the USB power outlet.

Worklight Operation

- Simply turn the worklight ON/OFF switch (on the front panel) to the ON position.
- · The worklight will operate.
- . Turn off when not in use.

TROUBLESHOOTING

Problem Situation Action		Action
Vehicle does not start	Improper cable clamp connections	Rotate the cable clamps back and forth to make a good connection.
	Very low vehicle battery charge	Wait 3 to 4 minutes before starting vehicle again.
	Low battery charge on jump-starter	Fully recharge Portable Power System.
	Vehicle battery defective	Replace with a new battery.
Accessory device	No output power at 12-volt DC power socket	12V DC Power & USB ON/OFF switch still in the OFF position. Turn 12V DC Power & USB ON/OFF switch on.
connected to 12-volt DC power socket or USB power	Bad accessory plug connection at the 12-volt DC power socket	Reinsert accessory plug into the 12-volt DC power socket.
outlet does not operate	Low battery charge on jump-starter	Fully recharge Portable Power System.

CARE AND MAINTENANCE

Storage

Store the Portable Power System at room temperature. Make sure the battery clamps are stored on the appropriate case clamp posts on the back of the unit after use.

NOTICE Due to inherent self-discharge, lead-acid batteries should be charged at least every 4 months, especially in a warm environment. Leaving a battery in a discharged state, or if not recharged every 4 months, may result in permanent battery damage and poor jump-starting performance.

7

Battery Replacement / Disposal

The Portable Power System is designed to provide years of service. However, when the internal battery reaches the end of its service life, the Portable Power System itself is no longer of use. The internal battery is not designed to be user replaceable.



Because the internal battery contains lead, the Portable Power System should be recycled or safely disposed of at a local recycling center. Examples of places that will accept items like this are: county or municipal recycling drop-off centers, scrap metal dealers and retailers who sell automotive replacement lead-acid starter batteries.

SPECIFICATIONS

1.	Built-in Battery:	12-Volt DC, 18Ah, Rechargeable, Sealed, Lead-Acid AGM (Absorbed Glass Mat) Battery
2.	Compressor:	260 PSI (18 bar) Reading Gauge
3.	12V Power Socket: 12-Volt DC, 10-Amp Max.	
4.	USB Power Outlet:	5 Volts/500mA Max.
5.	. Worklight: Five non-replaceable LEDs	
6.	Charging Time:	AC Charging – Maximum and Initial Charge Time 36 Hours; Typical Charge Time 18 to 24 Hours DC Charging – Maximum and Initial Charge Time 24 Hours; Typical Charge Time 12 to 18 Hours

LIMITED WARRANTY

Manufacturer warrants to the original consumer, or purchaser, that the PEAK® Portable Power System 450 PKC0BJ will be free from defects in material and workmanship for ninety (90) days from the date of sale to the original purchaser. Manufacturer hereby excludes and disclaims any and all other warranties, expressed or implied, beyond those warranties specified above. Manufacturer excludes any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose.

IF YOUR PEAK® PORTABLE POWER SYSTEM 450 MALFUNCTIONS DUE TO A DEFECT IN MATERIALS AND WORKMANSHIP WITHIN THE NINETY (90) DAY WARRANTY PERIOD, MANUFACTURER WILL, AT ITS ELECTION REPAIR OR REPLACE IT. MANUFACTURER SHALL NOT, HOWEVER, BE RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE TO YOUR PRODUCT DUE TO ANY CAUSE OTHER THAN DEFECTS IN MATERIAL OR WORKMANSHIP, INCLUDING WITHOUT LIMITATION: FAILURE TO FOLLOW INSTRUCTIONS FOR USE; MISUSE; REPAIRS BY AN UNAUTHORIZED PERSON; MISHANDLING; MODIFICATIONS; NORMAL WEAR AND TEAR; ACCIDENT OR OVERLOAD. REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE CONSUMER MANUFACTURER SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL. CONSEQUENTIAL OR PUNITIVE DAMAGES FOR BREACH OF ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTY ON THIS PRODUCT OR BASED ON ANY OTHER CAUSE OR CLAIM.

To Obtain Service:

- Before returning this product for any reason, please call toll free (800) 477-5847.
- Do not return your PEAK® product to the place of purchase for service. Send your unit, postage prepaid and insured, along with a copy of the original sales receipt and a phone number to the address below. Pack your unit properly, as we are not responsible for any damage caused during shipping.

Old World Industries, Inc. c/o Technical Services 4065 Commercial Avenue Northbrook, IL 60062

3. A copy of the original receipt is required for warranty service. If no receipt is provided, the unit manufacturer's date will be used as the date of purchase.



© 2009 Old World Industries, Inc., Northbrook, IL 60062 MADE IN CHINA www.peakauto.com

FABRICADO EN CHINA © 2009 Old World Industries, Inc., Northbrook, IL 60062

www.peakauto.com

de fabricación será usada como la fecha de compra. 3. Se requiere una copia del recibo original para servicio de garantia. Si no presenta un recibo, la techa

> Northbrook, IL 60062 4065 Commercial Avenue C/O [ECHNICA] Services Old World Industries, Inc.

> > responsables por cualquier dano causado durante el envio.

a la dirección mostrada a continuación. Empaque la unidad apropiadamente, ya que no somos prepagado y asegurado, junto con una copia del recibo de venta original y un número telefonico No regrese para servicio su producto PEAK® al lugar de compra. Envie la unidad, con porte

Antes de retornar este producto por cualquier razon, por tavor llame al teletono gratis (800) 477-

Para Obtener Servicio

NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENTE O PUNITIVO POR QUEBRANTO DE CUALQUIER OTRA CAUSA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA DE ESTE PRODUCTO O BASADO EN CUALQUIERA OTRA CAUSA NORMAL, ACCIDENTES O SOBRECARGA. LA REPÁRACIÓN O REEMPLAZO SEGÚN ESTA GARANTÍA ES EL REMEDIO EXCLUSIVO DEL CLIENTE. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR ELECTUADAS POR PERSONAS NO AUTORIZADAS, MAL MANEJO, MODIFICACIOUES, DESGASTE SIN LIMITACIONES: NO SEGUIR LAS INSTRUCCIONES DE USO, MAL USO, REPARACIONES

CUALQUIER CAUSA QUE NO SE DEBA A DEFECTOS EN MATERIAL O MANO DE OBRA, INCLUYENDO SIN EMBARGO, NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO A SU PRODUCTO DEBIDO A DE GARANTIA, EL FABRICANTE A SU ELECCION LO REPARARA O CAMBIARA. EL FABRICANTE, SI SU SISTEMA DE ENERGÍA PORTÁTIL 450 PEAK® TIENE UN MAL FUNCIONAMIENTO DEBIDO A UN DEFECTO EN MATERIAL O MANO DE OBRA DENTRO DE LOS NOVENTA (90) DÍAS DEL PERÍODO excluye cualquier garantia implicita de comerciabilidad o de aptitud para un proposito en particular.

garantia, expresa o implicita, más alla de aquellas garantias especificadas anteriormente. El tabricante la fecha de venta al comprador original. El fabricante por la presente excluye y renuncia a cualquier otra PEAK® PKCOBJ estara libre de defectos en material y mano de obra durante noventa (90) dias a partir de El fabricante le garantiza al consumidor original, o comprador, que el Sistema de Energia Portátil 450

ADATIMIJ AITNARAĐ

L .9	Tiempo de Carga:	Carga CA – Tiempo de Carga Inicial y Máximo de 36 Horas; Tiempo de Carga Típico 18 a 24 Horas Carga CC – Tiempo de Carga Inicial y Máximo de 24 Horas; Tiempo de Carga Típico de 12 a 18 Horas
1 '9	Luces de Trabajo:	Cinco LEDs no reemplazables
	Salida de Energía USB:	. Waltios/500/Wax.
	Enchufe Hembra de Energía de 12V	12 Volitios CC, 10 Amp. Máx.
2. (Compresor:	Manómetro de Lectura de 260 Lbs./Pul.² (18 bar)
۱. ا	Batería Integrada:	Batería de 12 Voltios, 18 Ah, Recargable, Sellada, Plomo-Ácido, Absorbed Glass Mat (AGM) (Esterilla de fibra de vidrio absorbida)

ESPECIFICACIONES

chatarra y minoristas que venden baterias automofrices de plomo acido. striculos como estos son: centros de reciclaje del condado o municipales, distribuidores de o descartar seguramente en un centro de reciciaje local. Ejemplos de lugares que aceptan Puesto que la bateria interna contiene plomo, el Sistema de Energia Portatil se debera reciclar



paţetia interna llegue al fiin de su vida util de servicio, el Sistema de Energia Portatil no sirve para nada. La El Sistema de Energia Portátil fue diseñado para proporcionarle años de servicio. Sin embargo, cuando la

Reemplazo / Descarte de la Bateria

pateria interna no fue disenada para ser reemplazada por el usuario.